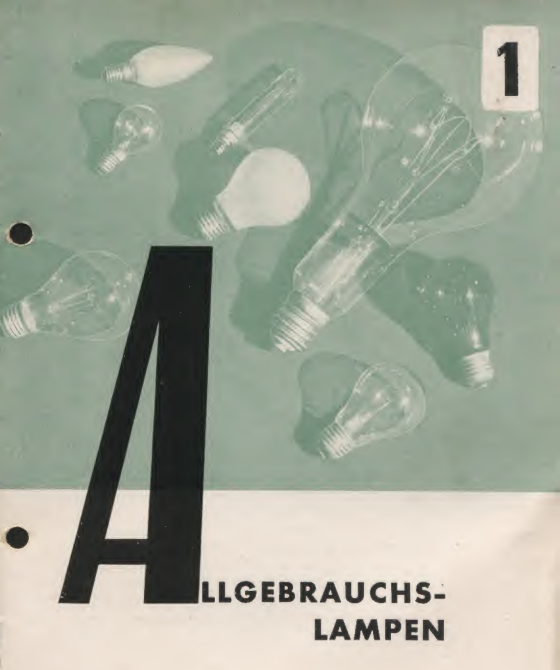
Glühlampen



VEBGLÜHLAMPENWERK PLAUEN





2

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWOHNLICHEN FORMEN

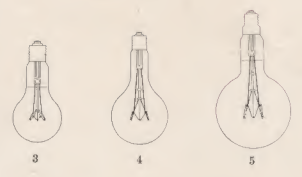
Hauptreihe 15-300 Watt, 24-65 Volt, nach TGL 36 61:2

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten		essungen Itmaße)	Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge	COUNCI	KDD.
01.2000/22 01.2000/39 01.2000/47	24 42	15	55	96		
01.4000/47 01.4000/22 01.4000/39 01.4000/47	65 24 42 65	25		103		1
01.5000/22 01.5000/39 01.5000/47	24 42 65	40	60		E 27*	
01.7000/22 01.7000/39 01.7000/47	24 42 65	60	65	110		
01.9000/22 01.9000/39 01.9000/47	24 42 65	100	75	124		
02.0000/22 02.0000/39 02.0000/47	24 42 65	150	80	164		
02.1000/22 02.1000/39 02.1000/47	24 42 65	200	90	182		3
02.2000/22 02.2000/39 02.2000/47	24 42 65	300	110	240	E 40	

^{*)} Reihenschaltung (Serie) und B 22 (n. Abb. 2) in Bestellung besonders angeben. Sonderausführung (z. B. farbige Glaskolben) auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWÖHNLICHEN FORMEN

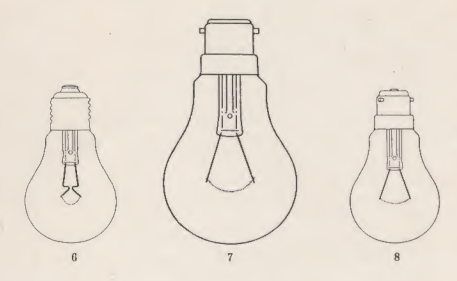
Hauptreihe 150-2000 Watt nach TGL 36 61: 2

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. D	Elektr. Daten			Sockel	Abb.
	Volt	Watt	Ф	Länge		
02.2000/57	110113				Ann at	
02.2000/63	125 128	300	110	240		3
02.2000/80	220 225				-	
02.3000/63	125. , .128	100	100	0.00		-
02.3000/80	220 225	500	130	275	E 40	
02.5000/63	125128	1000	110		23.10	4
02.5000/80	220 225	1000	150	305		
02.7000/63	125128	2000	000			
02.7000/80	220 225	2000	200	375		5

Sonderausführung für Allgebrauchslampen bis 260 V auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen,



RFT-LAMPEN FUR STRASSENBAHNEN UND ZUGBELEUCHTUNG

nach TGL 36 61:2

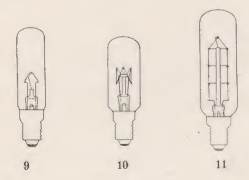
Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	. Bemerkung	
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge				
08.2700/25	25	25					mit Strombrücke	
08.3700/38	4.0	40			E 27	6	für Reihenschaltg.	
08.1102/**		15	60	1 03				
08.2102/**	24, 42,	25	00	100				
08,3102/**	48, 54,	40			B 22 1)	7	für Zugbeleuch tung	
08.4102/**	65, 85	60						
08.5302/**		100	75	124				

¹⁾ auch mit Sockel E 27 und B III 22 (Abb. 8) lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

Röhrenlampen nach TGL 3661 4:1

Lampen- (Bestell-)	Elektr. D	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Abb.	Bemerkung
Nr.	Volt	Watt	ø	Länge			
12,0000/22	24						
12.0000/39	42	10					
12.0000/47	65		20	85		9	
12.1000/22	241)		20				
12.1000/39	42	15					
12.1000/47	65						
12,6000/63	125128	25	25	85	E 142)	10	
12.6000/80	220,225			40		1.0	
12.7000/63	125128	15					
12.7000/80	220,225	1.0		1.00		7.1	
12.8000/63	125128	25	28	110		11	
12.8000/80	220,225	A.J					

- 1) Für Signalzwecke, auch farbig.
- 2) Auch mit Sockel BA 15 d lieferbar

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

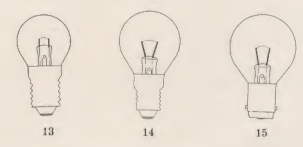
Röhrenlampen, nicht genormt.

Lampen- (Bestell-)	Elektr. D	aten		ssungen 3tmaße)	Sockel ·	Abb.	Bemerkung
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			
13.2006/**	110 bis 260	15	18	1 01		12	
13.3106/46	60	18	20	70	BA 15d	w	T 25/IV
12.2000/12 12.2000/22 12.2000/39 12.2000/47 12.2000/**	12 24 42 65 110 bis 260	25	20	85	E 142)	9	
12.4000/63 12.4000/80	125128 220225		20	115		12	Faßausleucht- Lampe
13.2155/89	250	15	25	65	BA 15d		
13.1200/46	60	101)				1	
13.2270/46	6.0	12,5			E 14		T 25/III
12.5000/12 12.5000/22 12.5000/39 12.5000/47 12.5000/**	12 24 42 65 110 bis 280	15	25	85	E 14 ²)	10	
13.3201/46	60	18			E 14ger.		T 25/I

¹⁾ Für Signalzwecke, auch farbig.

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

²⁾ Auch mit Sockel BA 15d lieferbar.



RFT-KLEINBELEUCHTUNGSLAMPEN

für Akkumulatorenanlagen und Nähleuchten

Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Elektr. Daten		ssungen Itmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			
30.2101/20 30.2101/50	4 24	3	25	45	E 14	13	
30.2501/**	4 bis 24		L 14		Akkumulatoren		
30.3501/40	12	10	4.8			und andere	
30,2601/**	4 bis 42	5	5				Stromquellen
30.3601/**	9 1018 9 2	10					und Anlagen
30,4501/**		15		6.8	E 14 ¹)	14	
30,6501/**	6 bis 4 2	25	35				
30.9501/**		4.0					
30.4605/30 30.4605/40	6 12	15		60	BA 15 d ²)	15	Nähleuchten

¹⁾ Auch mit Sockel E 27, BA 15d, B22 lieferbar

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

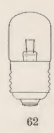
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen,

²⁾ Auch mit Sockel E 14 lieferbar.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen





RFT-STROMZEIGLAMPEN

für Kontroll-, Melde- und Signalanlagen nach DIN 49836

Lampen- (Bestell-)	1	Stromstärke Amp.		ssungen imaße)	Sockel	Abb.
Nr.	von	bis	ф	Länge		
34,1000/14	0,06	0,10	1			
34.1500/14	0,09	0,15				
34.2000/14	0,13	0.22				
34.2500/14	0,18	0,31				
34,3000/14	0,28	0,45				
34.3500/14	0,40	0,65				
34.4000/14	0,58	0,95	28,5	63	E 27*)	62
34,4500/14	0,85	1,4	1			
34.5000/14	1,25	2,0				
34,5500/14	1,8	3.0			9	
34.6000/14	2,7	4.5				
34.6500/14	4,0	6,5				
34.7500/14	5,8	10,0				

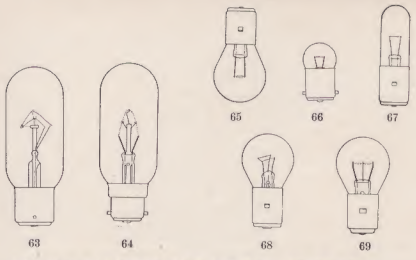
^{*)} Auch mit Sockel B 22 lieferbar.

Anmerkung: In Reihe mit dem zu überwachenden Stromverbraucher bewirken diese Lampen einen Spannungsabfall von 1 bis 3 Volt.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-GLUHLAMPEN FUR SIGNAL-, WEICHEN-UND MELDEANLAGEN

Lampen- (Bestell-)	Elek	tr. Daten	Mittl. Lebens- dauer		sungen tmaße)	Sockel	0.	Sig	Verwen-
Nr.	Volt	Watt	Stund.	φ	Länge		Abb.	241.	ding
13.2707/46	60	15 0,26 Amp.	1500	38	111	B 22/25×26	63	1275	Weichen- anlagen,
13.5707/46		40 0,65 Amp.	1500	36	111	B 22/25 X 26	64	1475	Reihen- schaltung
42.3209/40	12			35	58	B 22/24	65	1147	Ziff Signale
42.3259/30	6	6	600	25	43	1) 2444	66		Warn- signale u.
42.3103/40				19,5	68		67	1146	Leucht- sehrift
42,8503/41	12	50				BA 20s/2	65	1145	Licht- tagessign, u. Warn- anlagen
44.4502/40		10/10 1) 20/20 1) 2)		35	67	BA 20d/2	68	1810	Warn- Lieht- signale, Notlicht
44.6502/65	50/50	0,5 Amp. ²)					69	1875	u. Licht- tages-
42.8703/88	100	50				BA 20s/2	09	1876	haupt- signale

¹⁾ Breiter Lappen an der Seite des vorgebauten Leuchtkörpers.

2) Leuchtkörper getrennt schaltbar.

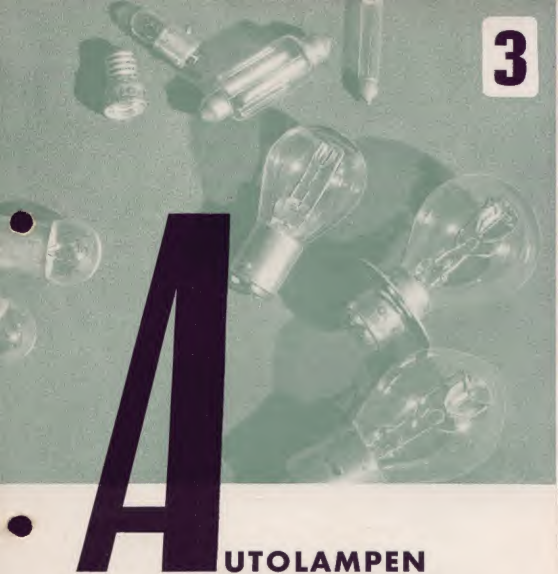
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

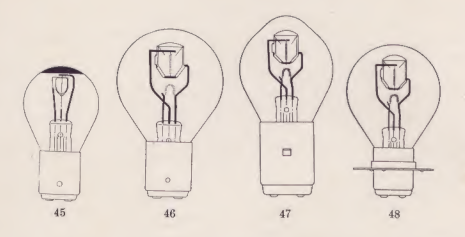
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



FAHRZEUGLAMPEN



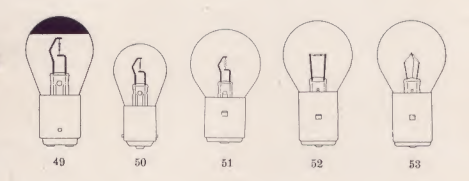
RFT-GLUHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-SCHEINWERFER MIT ZWEI LEUCHTKÖRPERN

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten		sungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung	
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			TO THOMAS	
47.1200/31	6	15/15	28,5	54	BA 15d/1	4.5	Maka-st da-	
47.0300/20	4	5/5	20,0	91		4.0	Motorräder	
47.3300/31		25/25			BA 15d			
47.5200/31	- 6	35/35		59	BA 100	46		
47.5200/41	12	35/35						
47.1302/31		15/15		63				
47.3402/31	6	25/25						
47.5402/31		35/35	35,5	70	BA 20d	47	Kraftwagen	
47.3402/41		25/25		10	BA ZUU	4 /		
47.5402/41	12	35/35						
47.6702/51	24	50/50						
47.5208/31	6				Pr. 30d	_		
47.5208/41	12	35/35		61	(Stellg. II)	48		

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



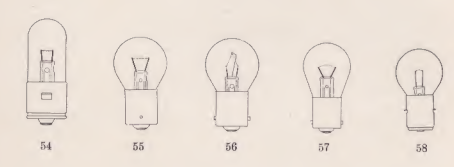
RFT-GLUHLAMPEN FUR KRAFTFAHRZEUG-SCHEINWERFER MIT EINEM LEUCHTKORPER

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung	
7.7	Volt	Watt	Þ	Länge				
45.1310/31		15	25,5	52	BA 15 d/I	49	Zugmaschine	
45.3301/30	6	or	20,0	02	BA 15 s	50	Sucher-	
45.3403/30		25	05.5	62	BA 20 s	51	Scheinwerfer	
45.5503/31		35	35,5	67		52	Zusatz-Scheinw	
45.3301/40		25	25,5	52	BA 15 s	50	Sucher-	
45.3403/40	12	25		62		51	Scheinwerfer	
45.5503/41		3.5	35,5		BA 20 s	52	Zusatz-	
45.5503/51	24	24 35		67		53	Scheinwerfer	

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

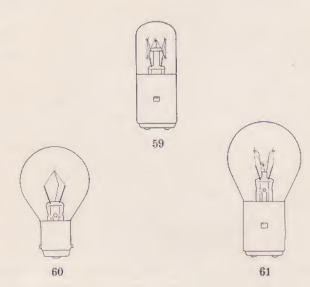


RFT-GLUHLAMPEN FUR KRAFTFAHRZEUG-LEUCHTEN

Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung
Volt	Watt	ф	Länge			
6 12 24	5	19,5	55	BA 20 s	54	verschiedene Zwecke
6	10				rt	
12	10 15	95.5	45	BA 15 s*)	99	Bremslicht
24	10 15	20,0			56	
12 24	20		52	BA 15s	57	Omnibus-
12	15	35.5	69	BA 90 s	5.8	Innen- Leuchten
	Volt 6 12 24 6 12 24 12 24	Volt Watt 6	Elektr. Daten (Größ) Volt Watt φ 6 5 19,5 24 10 19,5 12 10 15 12 15 25,5 24 15 25,5 12 24 20 12 15 25,5	Elektr. Daten (Größtmaße) Volt Watt φ Länge 6 5 19,5 55 24 10 15 45 12 10 15 25,5 24 15 25,5 52 12 15 35,5 62	Elektr. Daten (Größtmaße) Sockel Volt Watt φ Länge 6 12 19,5 55 BA 20 s 6 10 15 15 BA 15 s*) 12 10 15 25,5 BA 15 s*) 24 10 15 52 BA 15 s 12 24 20 52 BA 15 s 12 15 25,5 62 BA 20 s	Elektr. Daten (Größtmaße) Sockel Abb. Volt Watt φ Länge Abb. 6 5 19,5 55 BA 20 s 54 6 10 15 45 BA 15 s*) 55 12 10 25,5 BA 15 s*) 56 12 24 10 52 BA 15 s 57 12 24 15 25,5 62 BA 20 s 59 12 15 25,5 62 BA 20 s 59

^{*} auch mit Sockel BA 15 d lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-GLÜHLAMPEN FÜR ELEKTRO- UND WASSER-FAHRZEUGE

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Elektr. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung
Nr.	Volt	Watt	Ø	Länge			
38.5602/60 38.5602/85	40 80	10	20 5	5.5	BA 20 d	59	Elektromobil- leuchten
39.4200/51 39.5200/51	24	25 35	35,5	60	BA 15 d	60	Boots- leuchten
45.3502/60 45.3502/85	40 80	25	50,5	67	BA 20 d	61	Elektromobil Scheinwerfer

Sonderausführung auf Anfrage.

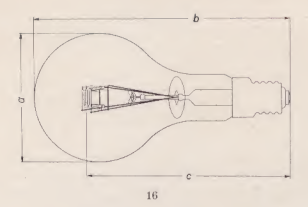
Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht den bildlichen Darstellungen nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 · Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen





RFT-LICHTWURF-LAMPEN A (Projektions-Lampen A)

Mittlere Lebensdauer 300 Stunden. Brennstellung h 135*)

Lampen- (Bestell-)	E)ektr	Daten	Licht- strom	Leucht körper		messur rößt ma		Cash			
Nr.	Watt	Volt		Abmes- sungen	a mm	b mm	e mm	Sock.	Abb		
22,1000/56 22,1000/61 22,1000/81	100	110 125 220	1300 1250 1130	12×10 12×10 12×9	70	120	95	E 27	E 27	E 27	
22,3000/56 22,3000/61 22,3000/81	250	110 125 220	4200 4100 3800	15×10 15×10 16×11	90	160	125				
22.4000/56 22.4000/61 22.4000/81	500	110 125 220	9500 9400 8500	14×14 14×14 20×18	120	255	210		16		
22,5000/56 22,5000/61 22,5000/81	1000	110 125 220	20500 20500 19000	19×18 19×18 25×21	150	295	235				
22.6000/56 22.6000/61 22.6000/81	1500	110 125 220	32500 32000 30500	25×21 25×21 28×26	170	325	260	E 40			
22.6500/56 22.6500/61 22.6500/81	2000	110 125 220	46500 46000 42500	25 × 23 25 × 23 30 × 28	200	355	275				

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.
*) h 135 = ltängend (Sockel oben) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.

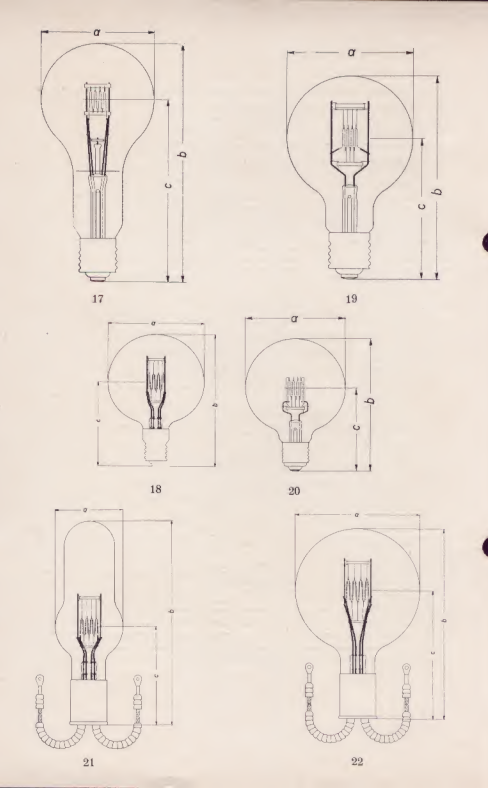
RFT-LICHTWURFLAMPEN B (Proj.-Lampen B, Episkop- u. Filmstudio-Lampen)

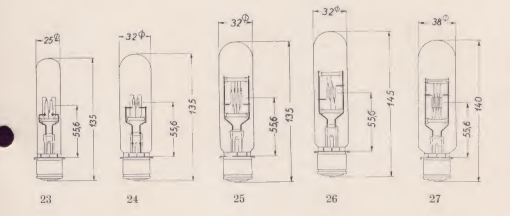
Mittlere Lebensdauer 300 Std. Brennstellung s 451)

- *) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 301)
- **) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 451)

	Lampen- (Bestell-)	Watt	Volt	Licht- strom	Leucht- körper		messun rößtma		Sock.	Abb.
	Nr.			Im	Abmes- sungen	a mm	b mm	e mm	SUCK.	ADD.
	23.4000/56 23.4000/61 23.4000/81	500	110 125 220	9450 9400 8600	14×14 14×14 20×18	120	255	190	E 40	17
**)	23.4200/56 23.4200/61 23.4200/81	500	110 125 220	11000 11000 10500	12×9 12×9 17×13	100	140	85	E 27	20
	23.5000/56 23.5000/61 23.5000/81	1000	110 125 220	20600 20500 19500	19×18 19×18 25×21	150	295	215		17
*)	23.5200/56 23.5200/61 23.5200/81	1000	110 125 220	24500 24500 21000	16×13 16×13 17×15	120	200	135		19
	23.5300/56 23.5300/61 23.5300/81	1000	110 125 220	22400 22400 19100	16×13 16×13 17×17	110	180	120	H 40	
	23.6000/56 23.6000/61 23.6000/81	1500	110 125 220	32500 32500 30500	25×21 25×21 28×26	170	325	235		17
	23.6500/56 23.6500/61 23.6500/81	2000	110 125 220	46000 46000 42600	25×23 25×23 30×28	200	355	250		17
	23.6709/56 23.6709/61 23.6709/81	2000	110 125 220	46000 46000 44000	25×23 25×23 30×28	150	230	150		18
	23.7605/47 23.7605/56 23.7605/81	3000	65 110 220	73500 72000 64000	22×24 28×25 33×25	120	370	175	Kabel 488	21
	23.7700/56 23.7700/61 23.7700/81	3000	110 125 220	72000 71500 64000	28 × 25 28 × 25 33 × 25	170	240	150	E 40	18
	23.8205/56 23.8205/61 23.8205/81	5000	110 125 220	125000 124000 120000	35×29 35×29 42×32	220	340	228	Kabel 488	22
	23,9205/81	10000	220	250000	56×47	270	475	305	Kabel 490	

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen. ¹)z. B. s 30=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30 Grad.





RFT-LICHTWURF-LAMPEN S (Schmalfilm-Lampen)

Brennstellung s 15*)

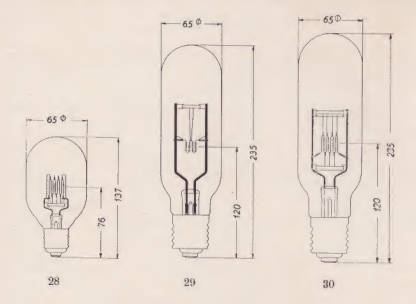
Lampen- (Bestell-) Nr.	Watt	Volt oder Amp.	Licht- strom	Leucht- körper Abmessungn.	Sockel	Abb.	Mittlere Lebens- dauer Stdn.
24.1202/56 24.1202/81	100	110 V 220 V	1800 1700	5,5×5,5 9×7,5		23	
24.2552/42	200	4 A	4800	6,9 × 6,7 Vorbau 5		24	50
24,3202/56 24,3202/81	250	110 V 220 V	5700 5000	8 × 8 11 × 10,5	486 a	25	
24.4202/49 24.4252/49	375	75 V 5 A	9300	8,9 × 9,5 8,9 × 9,5		26	
24.4702/56 24.4752/54	500	110 V 5 A	12400 12700	$8.1 \times 7.5 \\ 8.1 \times 7.5$		27	25
24.5702/56	750	110 V	20400	9,7 × 9,6			

^{*)} s 15 = stehend (Sockel unten) mit zutässiger Neigung zur Senkrechten bis 15 .

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN K (Kino-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 100 Stunden

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Licht- strom	Leucht- körper	Brenn-	2 1)	
	Watt	Volt	lm	Abmes- sungen	stellung ²)	Sockel	Abb.
24.4400/56 24.4400/61	500	110 125	11200	12×10	8 45	E 273)	28
24.4400/81		220	10600	16×13		/	
24.6100/30	900	301)	26000	12×10	s 30	E 404)	29
24.6300/56 24.6300/61	1000	110 125	24500	16×13	s 15	E 40	30
24,6300/81		220	21000	17×15			

1) Werden mit Spannung und Stromstärke ausgezeichnet.

2) z. B. s 30=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30°

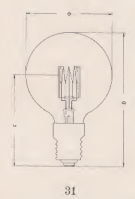
3) Auch mit Kino-Einstellsockel 486 a lleferbar.

4) Auf Gefahr des Bestellers.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN C (Scheinwerfer-Lampen C)

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden, Brennstellung s 1351)

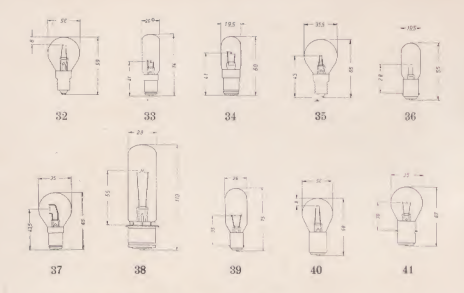
Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Elektr. Daten		Leucht- körper		messun rößtma		Sock.	Abb.
, , , ,	Watt	Volt	lm	Abmes- sungen	a mm	b mm	e mm	DUCK.	ADD.
25.1000/56 25.1000/81	100	110 220	1220 1000	12×8 14×10	70	115	76	T. O.W.	
25.3100/56 25.3100/81	250	110 220	4000 3450	14×11 17×12	90	125	76	E 27	31
25.4250/56 25.4250/81	500	110 220	8950 8150	15×11 19×14	120	175	108	E 40	
25.5300/56 25.5300/81	1000	110 220	20000 18300	18×17 24×16	130	210	140		

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

1) s 135=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN T (Kleinkino- und Tonfilm-Lampen)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Volt	Amp. oder Watt	Licht- strom	Leuchtkörper Abmessungen mm	Brenn- stellung ¹)	Sockel	Mittlere Lebens- dauer Stunden	Abh.
26.4051/06		4,35 A	430	4×0.9^{2}	h 105	E 14	100	32
26,4674/06			520	2,2×2,2	s 30	17 45 -	100	33
26,4564/06			490	2,2 × 2.0	s 15	H 15 s	100	34
26,4301/06	6	5 A	380	2,2 × 2	s 105	E 14	600	35
26.4818/06			490	4,2×1,1	s 15	BA 15 s	50	36
26,4934/06			490	$4.2 \times 1,1^2$	s 1203)	H 15 s	100	37
26.8352/12	12	400 W	2200	$3,5 \times 3,5$	s 15	486 a	100	38
26.8565/12	1 %	100 17	2450	5×2	s 15	BA 15 s	25	39
26.4967/06	6	5 A	490	4,2×1,1	h 105	H 20 s	100	40
26.6636/12	12	50 W	1150	3,5×2	s 105	BA 20 d	50	41

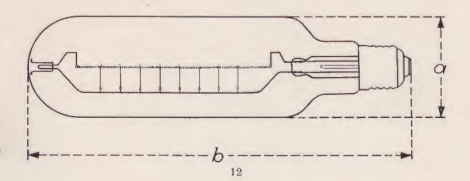
¹⁾ Beispiele für die Brennstellung-Bezeichnung:

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

h 105 = hängend (Sockel ohen) s 105 = stehend (Sockel unten) $\}$ mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105°

²⁾ Leuchtkörper vorgebaut.

³⁾ Nefgung nur in Richtung Vorbau zugelassen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN L (Soffitten-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden. Brennstellung s 105*)

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten	Licht- strom	Abmess (Größtr		Sockel	Abb
Nr.	Watt	Volt	Jm	a mm	b mm	Booker	211/2/-
27.0100/56 27.0100/61 27.0100/81	100	110 125 220	1440 1400 1300	50	185		
27.1100/56 27.1100/61 27.1100/81	250	110 125 220	4500 4450 4120	65	235	E 27	42
27.2100/56 27.2100/61 27.2100/81	500	110 125 220	9650 9500 9400	90			
27.3100/56 27.3100/61 27.3100/81	1000	110 125 220	21200 21000 20300	100	400	E 40	
27.4100/56 27.4100/61 27.4100/81	1500	110 125 220	32000 31500 30500	100			

^{*)} s 105 = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105 Grad. (Bei waagerechter Brennstellung darf sich der Halterbügel nicht oberhalb des Leuchtdrahtes befinden.)

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN O (Operationstisch-Lampen)

Mittl. Lebensdauer: Hauptleuchtkörper 1000 Stunden

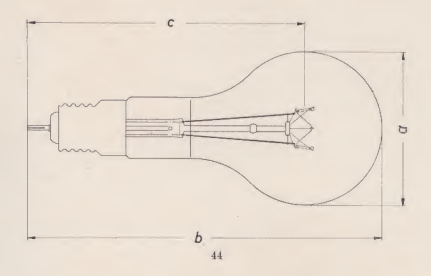
Nebenleuchtkörper 100 Stunden

Lampen- (Bestell-)	Elcktr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge		
27.7100/31	110/12					
27.7100/32	110/24					
27.7100/81	220/12	150/100	120	200	E 40d	43
27.7100/82	220/24					

Operationstisch-Lampen werden nur innenmattiert geliefert. Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen,



RFT-BESTRAHLUNGSLAMPEN (Sollux-Lampen)

Mittl. Lebensdauer 1000 Stunden

Lampen- (Bestell-)	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	Ø	Länge	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111/21
29.6205/61	125	000	120	205		
29.6205/83	230	300		295		
29.6305/61	125	F.D.O.	100	000	701.3	
29.6305/83	230	500	130	300	491 b	44
29.6505/61	125	1000	1.50	200		
29.6505/83	230	1000	150	335		

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



LLUMINATIONS-LAMPEN

ZWERG- UND AUTOLAMPEN ALLGEBRAUCHSLAMPEN

in Zweck- und Zierformen

VEB GLUHLAMPENWERK OBERWEISSBACH/THÜR.

RFT-AUTOLAMPEN-,, KLEINSORTIMENT AKS"

Ersatz-Packung für Kraftfahrzeuge Lieferbar für 6- und 12-Volt-Anlagen



VEB Glühlampenwerk Oberweißbach Oberweißbach/Thür.Wald

Fernruf: 31 und 125 - Drahtwort: Glühlampenwerk Oberweißbach

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK - UND ZIERFORMEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist außerordentlich vielseitig.

Kerzen-Großlampen

Besonders geeignet zur Ausleuchtung festlicher Räume.

Watt	Größtmaf in Millime	Sockel	
	Durchmesser	Länge	
15			
25	35	100	E 14
40			



Diese Lampen werden normalerweise innenmattiert, in den üblichen Spannungsgruppen von 110...245 Volt geliefert.

Tropfenlampen

Watt	Größtma in Millimei Durchmesser		Sockel
15	40	70	
25	45	77	E 14



Lieferbar in Klarglas Spannungsgruppen von 24...245 Volt

Birnenlampen

Besonders geeignet für Signal- und Kontrollanlagen sowie für Parfümverdunster.

Volt	Watt	Größtmal in Millimet		Sockel
	1	Durchmesser	Länge	
24	10	26	57	
42245	15			E 14
110245	25	28	72	



Lieferbar üblicherweise in Klarglaskolben. Bei Bestellung von Allgebrauchslampen in Zweck- und Zierform bitte stets den Sockel anzugeben.

RFT-GROSS-SOFFITTENLAMPEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist vielseitig, z.B. für Flur- und Garderoben, oder Schaukästen-Beleuchtung und ähnliche Zwecke.

Watt	Größtmaß in Millime Durchmesser	Sockel	
15 25	21	254	S 15
25	30	280	S 19
40	38	309	



Lieferbar in den Spannungsgruppen 110—225 Volt in Klarglas oder mattierter Ausführung.

Bei Bestellungsaufgabe ist hierauf besonders hinzuweisen.

RFT-KERZEN-KLEINLAMPEN

für Christbaumketten in Reihenschaltung

mit Strombrücke

Die in jede Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt

Volt	Watt	Größtmal in Millime Durchmesser		Sockel	Verwendung
7 14	3	18,5	53	E 10	für Innen- beleuchtung



Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter Durchmesser Länge		Sockel	Verwendung	
7	3	15,5	103	E 10	für Innen- beleuchtung	



Volt	Watt	Größtmaße in Milimeter Durchmesser Länge		Sockel	Verwendung	
7 14	7	20	113	E 14	für Außen- beleuchtung	



RFT-ILLU-KLEINLAMPEN

für Innen- und Außen-Illumination in Reihenschaltung
mit Strombrücke

Die in jeder Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt.

Tropfen-Lampen

Volt Watt		Größtmaße in Millimeter Durchmesser Länge		Sockel
7 14	5	32,5	62	E 14



Lampion-Lampen

14 5 45 96 E 14	7 14	5	45	96	E 14
-----------------	---------	---	----	----	------



Bei Bestellung stets Lampen-Art, Volt und Watt angeben.

RFT-VOLLGLASLINSEN UND KLEIN-STROM-LAMPEN

Diese Zwerglampen zeichnen sich durch gute Lichtleistung aus. Sie sind daher besonders zur Verwendung in Taschenleuchten, Handdynamos u.s. w. geeignet.

Lieferbar in den Ausführungen:

Vollglaslinsenlampen

für Taschenleuchten

Volt	Ampere	Größtma in Millimete	Sockel	
		Durchmesser	Länge	
1,8	0,16 0,2	11	22	E 10/13
2,5 3,5	0,2 0,2	11	22	E 10/13



Kleinstromlampen

für Handdynamos und ähnliche Beleuchtungszwecke

Volt	Ampere	Größtma in Millime Durchmesser		Sockel
2,5	0,1	11,5	24	E 40/40
3,8	0,07	11,5	24	E 10/13



Bei Bestellung bitte stets Volt und Ampere angeben.

RFT-STROMZEIGLAMPEN

Stromzeiglampen dienen ausschließlich als Kontroll-Lampen für Stromverbraucher (Motoren, Heizaggregate usw.). Sie werden mit dem zu überwachenden Gerät in Reihe geschaltet und bewirken einen Spannungsabfall von 1 bis 13 Volt.

Lieferbar in gestaffelten Strombereichen von 0,06 bis 1,40 Ampere.

	bereich pere	Größtmaße in Millimeter		Sockel
von	bis	Durchmesser	Länge	-
0,06	0.10		1	
0,18	0,31			
0,28	0,45	10,5	30	BA 10s
0,40	0,65			er 145
0,85	1,40			



Bei Bestellung der Stromzeiglampen bitte stets Strombereich und Sockel angeben.

RFT-SOFFITTENLAMPEN

Diese Lampen werden ausschließlich als Zusatzlicht für die Autobeleuchtung verwendet.

Volt*	Watt	Größtma in Millime Durchmesser	ter	Sockel	Verwendung]
6 6 12 12 24	2 3 2 3 3	6,5	36	\$ 5	für Schmal- winker	Œ
6	3	8,2	31	S 7		
6 6 12 12 24	3 5 3 5	11,5	39	\$ 8	für Winker und Schlußlicht	Omania tradi
6 6 12 12 12 24	5 10 5 10 5	15,5	44	\$ 8	für Schluß- und Bremslicht	
40 80	10	15,5	44	\$ 8	für Elektr o- mobile	

Lieferbar in Klarglas und nur in den angegebenen Messungen.

Soffittenlampen für Radio-Skalenbeleuchtung

Volt	Ampere	Größtma in Millime Durchmesser		Sockel	Verwendung
6 18	0,3 0,1	11,5	39	S 8	für Allstromgeräte



Lieferbar in Klarglas und mattierter Ausführung.

RFT-FAHRZEUGLAMPEN

Auto- und Motorrad-Zusatzlicht, für Instrumenten-Beleuchtung, Schaltbrett- und Winkerkontrolle, Stand- und Schlußlicht.

Instrumenten-Beleuchtung

Form	Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter Durchmesser Länge		Sockel
	6	0,6	0.0	20	BA 7s
	6; 12	1,2	8,8	20	BA 7S
Röhre	6	0,6	5,5	21	E 5,5/16
	6; 12 24	1,5	8,5	23	BA 9s
Kugel	6;12 24	1,5	11,5	23	BA 9s







Schaltbrett- und Winkerkontrolle

Kugel	6 12; 24	2 3	12	20	E 10/19
	6 12	2 3	11,5	24	E 10/13



Stand- und- Schlußlicht

Kugel	6; 12	3	.1		BA 15s
	6 12; 24	5	18,5	35	BA 15d



Bei Bestellung bitte stets Form, Volt, Watt und Sockel angeben.



